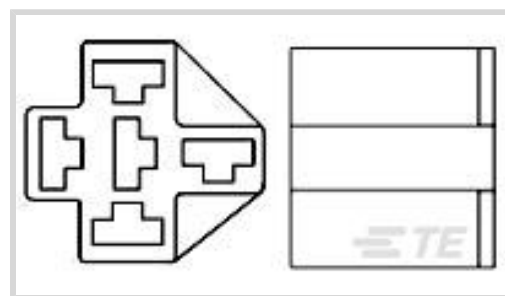




[继电器、接触器和开关](#) > [继电器](#) > [汽车继电器](#) > [汽车插拔式继电器](#) > [继电器插座](#)



继电器插座类型: Wiring Harness

继电器插座适用于: Plug-In Mini ISO Relays

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	插座
------	----

### 接触件特性

继电器插座类型	Wiring Harness
---------	----------------

### 操作/应用

继电器插座适用于	Plug-In Mini ISO Relays
----------	-------------------------

### 其他

其他信息	不包括压接端子。单独订购。 , 压接端子料号 1393310-5 - AWG 线号 14-18 - Form C 所需数量 - 3, 压接端子料号 2-1393310-1 - AWG 线号 12-16 - Form C 所需数量 - 3
------	--

## 产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

该系列中的其他产品 | Socket for Mini Relays



继电器插座(6)

客户还购买了



TE 产品编号WM-12P  
WEDGE LOCK, 12P, REC, ORG, DTM



TE 产品编号1-968857-1  
AMP MCP 2.8, CONTACT SWS



TE 产品编号1393366-1  
V23540X7000Y 21=GET-FEM TERM S



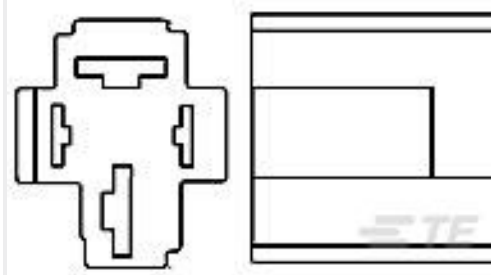
TE 产品编号1-2273088-3  
M12 x 1.0 angled plug pigt A



TE 产品编号1-2303812-3  
DT04-2P-TN32, REC, 2P, BLK, N, SNAPCAP



TE 产品编号1445957-1  
HSG SUB ASY,BLUE



TE 产品编号1393310-4  
VCF7-1000=FROM SEC



TE 产品编号1445957-3  
HSG SUB ASY,WHITE



## 文档

### 产品图纸

[VCF4-1001=CONNECTOR,HOUSING](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1393310-7\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1393310-7\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1393310-7\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[Automotive Relay Application Notes](#)

英文版本

[Connectors for Mini ISO, Connectors Production Production North America, Accessories](#)

英文版本

### 产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本